

WAF 2013: австралийский сад от архитекторов T.C.L + Paul Thompson в Мельбурне



Зубок К.А.

- Ландшафтная архитектура: Тейлор Каллити Леллан и Пол Томпсон
- Клиент: Королевские ботанические сады, Кранбурн
- Сотрудничество: Пол Томпсон, Эдвина Кирни, Марк Стонер, Грег Кларк и Миш Айзен.
- Расположение: Королевские ботанические сады, Кранбурн, Виктория.
- Дата завершения: этап 1: 2005, этап 2: 2012
- Бюджет строительства: \$100 млн
- Размер: 40 гектаров



Благодаря искусству ландшафтной архитектуры этот интегрированный ландшафт объединяет садоводство, архитектуру, экологию и искусство для создания крупнейшего ботанического сада, посвященного австралийской флоре.



В бывшем песчаном карьере был завершен новый ботанический сад, который позволяет посетителям следовать метафорическому путешествию воды через австралийский пейзаж, от пустыни до береговой окраины.

На восточной стороне сада - склонность к созданию и упорядочению ландшафтов более формальными манерами
На западе - захватывающие пейзажи и нерегулярные флористические формы
Вода играет посредническую роль между этими двумя условиями, принимая посетителей из скальных откосов, извилистых речных изгибов, колосьев мелалеука и береговых краев.



Ian Potter
Lakeside Precinct



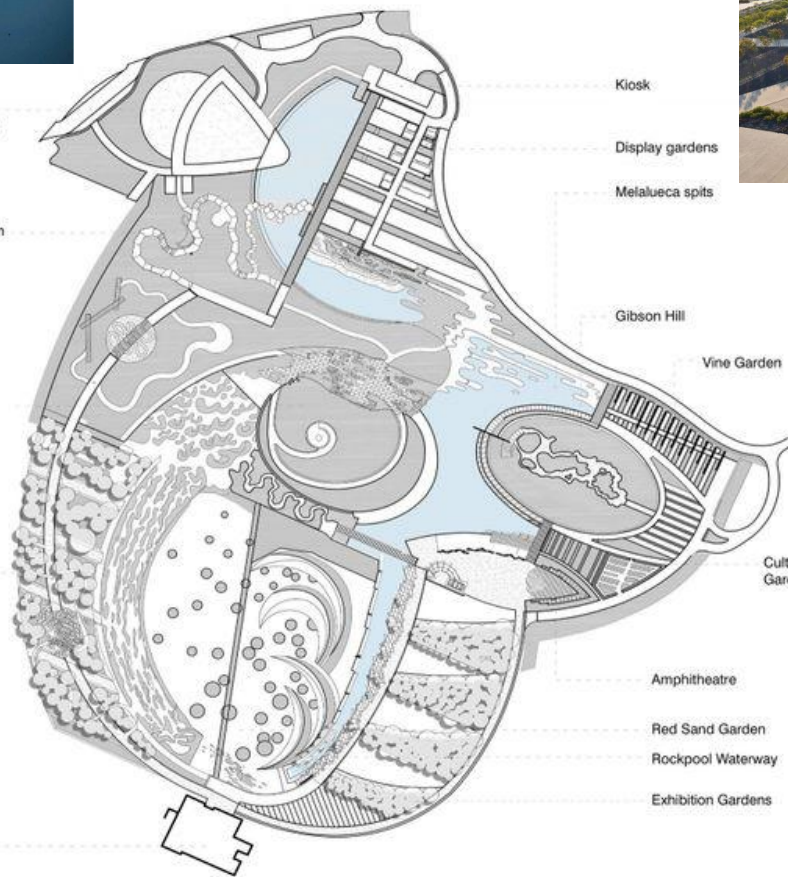
Gondwana Garden

Howson Hill

Eucalyptus walk



Visitor Centre



Kiosk

Display gardens

Melaleuca spits

Gibson Hill

Vine Garden

Cultivar
Garden

Amphitheatre

Red Sand Garden

Rockpool Waterway

Exhibition Gardens



Австралийский сад - использует австралийский пейзаж в качестве своего вдохновения





Посетители взаимодействуют с ботаническими коллекциями посредством внутреннего понимания.

Нетрадиционное путешествие...



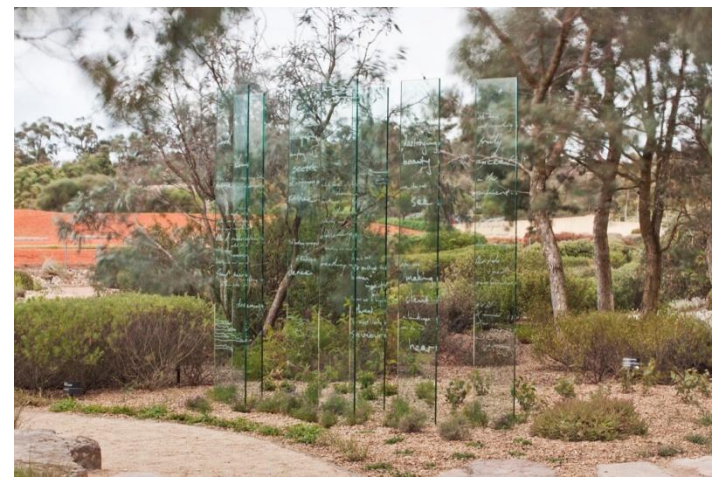




Флора

Флора





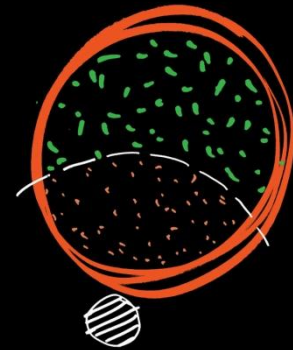
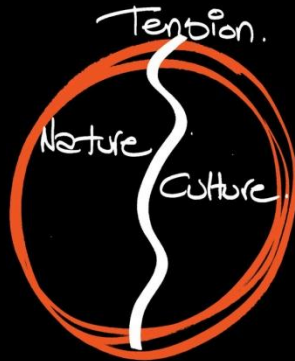






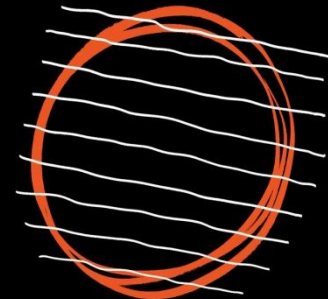
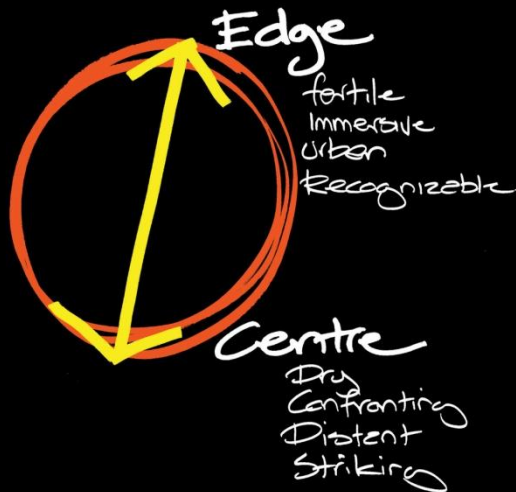






Water saving
Wetlands
Events
Weddings
Eucalypto
Wild + Unbroken
Fire
Ironbanks
Cracked Earth

Vegetation
Acacia
River
Rare
Conservation
Grasses
Peppermints
Reeds + Rushes
Eucalypto
Malesucuses
Cultivars
Arid
Cycads
Spinifex
Eucalypto
Achids



Ordering Marks